



QUADRO DE ÁREAS	
* ÁREA CONSTRUÍDA - HALL PRINCIPAL	A= 403,05m <sup>2</sup>
* ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL - BIBLIOTECA	A= 193,26m <sup>2</sup>
(ÁREAS PARCIAIS - PAV. TERREO: 118,72m <sup>2</sup> / PAV. SUPERIOR: 74,54m <sup>2</sup> )	
* ÁREA CONSTRUÍDA - AUDITÓRIO	A= 297,28m <sup>2</sup>
* ÁREA CONSTRUÍDA - BL. PEDAGÓGICO ADMINISTRATIVO	A= 2.171,56m <sup>2</sup>
(ÁREAS PARCIAIS - PAV. TERREO: 1.100,00m <sup>2</sup> / PAV. SUPERIOR: 1.071,56m <sup>2</sup> )	
- ÁREA COBERTA DE ENTORNO: 189,30m <sup>2</sup> / ÁREA DESCOBERTA: 206,55m <sup>2</sup>	
* ÁREA CONSTRUÍDA - CIRCULAÇÃO COBERTA ENTRE BLOCOS	A= 175,92m <sup>2</sup>
* ÁREA CONSTRUÍDA - BLOCO SERVIÇOS E VIVÊNCIA	A= 509,87m <sup>2</sup>
* ÁREA CONSTRUÍDA - LABORATÓRIO ESPECIAIS	A= 581,12m <sup>2</sup>
* ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL - QUADRA POLIESPORTIVA	A= 1.094,26m <sup>2</sup>
(ÁREAS PARCIAIS - PAV. TERREO: 1.007,59m <sup>2</sup> / PAV. SUPERIOR: 86,67m <sup>2</sup> )	
* ÁREA CONSTRUÍDA - BLOCO GARAGEM	A= 325,56m <sup>2</sup>
* ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL - ANEXOS	A= 132,84m <sup>2</sup>
(ÁREAS PARCIAIS - GUARITA: 13,75m <sup>2</sup> / LIXEIRA: 10,00m <sup>2</sup> / GLP: 3,60m <sup>2</sup> / CASA DE BOMBAS: 13,27m <sup>2</sup> / MANUSEIO MATERIAIS: 92,22m <sup>2</sup> )	
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL	A= 5.884,72m <sup>2</sup>
ÁREA TERRENO	A= 8.724,3 ha
ÁREA OCUPADA (PROJEÇÃO HORIZONTAL)	A= 5.047,80m <sup>2</sup>
TAXA DE OCUPAÇÃO	5,78%
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	-

- OBSERVAÇÕES**
- VAGAS RESERVADAS:
  - CONSIDERANDO QUE O COMPLEXO DA ESCOLA PROFISSIONALIZANTE POSSUI UM TOTAL DE 35 VAGAS, FORAM RESERVADAS 3 VAGAS DE ESTACIONAMENTO ACESSÍVEIS, SENDO 2 VAGAS RESERVADAS AO DOSSO E 1 VAGA RESERVADA A PESSOA COM DEFICIÊNCIA.
  - A INCLINAÇÃO DO TERRENO NAS ÁREAS DESTINADAS AS VAGAS RESERVADAS DEVERÁ SER REDUZIDA DE FORMA A FACILITAR O DESLOCAMENTO DOS CADERANTES (INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 2%).
  - ACOMPANHANDO A SINALIZAÇÃO HORIZONTAL SERÁ IMPLANTADA SINALIZAÇÃO VERTICAL EM PLACAS COLOCADAS PRÓXIMAS AS VAGAS RESERVADAS.
  - AS PLACAS DEVERÃO SER CONFECCIONADAS COM CHAPA DE AÇO CARBONO, BITOLA 16 GALVANIZADA, TRATADA POR PROCESSO DE DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, UMA CAMADA DE WASH-PRIMER A BASE DE CROMATO DE ZINCO, E ACABAMENTO FINAL LISO EM ESMALTE SINTÉTICO COM RECALQUE EM ESTUFA A 140 GRAUS CENTÍGRADOS NA FASE PRINCIPAL, MANUTENÇÃO IMPRESSA COM APLICAÇÃO DE PELÍCULA REFLETIVA, PELÍCULA VÍLVICA OU SILK-SCREEN QUANDO FOR O CASO.
  - OS SUPORTES DAS PLACAS SERÃO CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, PINTADOS COM TINTA PRETO FOSCO OU ESMALTE AMARELO, TERÇA A DIMENSÃO DE 2" DE DIÂMETRO X 3,00 METROS DE ALTURA, CONFORME DETALHE.
  - AS PLACAS DEVERÃO ESTAR FIXADAS NO SUPORTE METÁLICO COM NO MÍNIMO, 3 (TRÊS) PARAFUSOS.

**FNDE** Fundo Nacional do Ministério da Educação Educação

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA ALAGOAS**

PRONATEC - PROJETO EXECUTIVO PADRÃO

ENDEREÇO: AL 210, KM 10, FAZENDA RIACHÃO, CEP: 57100-000, RIO LARGO-AL

MUNICÍPIO - UF: RIO LARGO - AL

PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS

AUTOR DO PROJETO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RESP. TÉCNICO	CREA
	CREA
	RA

PROJETO EXECUTIVO	
COORDENAÇÃO	DESCRIÇÃO
COORDENADOR	PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
DESENHADOR	PROJETO 04.01
ÁREA DO TERRENO	AR
ÁREA CONSTRUÍDA	PRIMEIRA
DESIGNADO	01/45

01 PLANTA DE IMPLANTAÇÃO  
ESCALA 1/250